

## 使用安全及注意事項

### 不要和其他電器共用一個插座。

共用插座容易造成插座過熱，引發電線起火造成不可預期的意外。

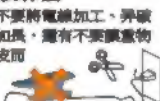


### 停止使用時拔下插頭，以節省電源。



### 注意電線的收藏及保護。

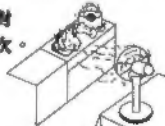
取用及收藏時，注意不要將電線加工、弄破、拉扯、任意扭曲、加長，還有不要讓重物壓住，以免使電線破皮而引起不可預期的故障及意外。



在火源附近或高溫(40°C以上)場所，廢紙、金屬屑多的場所，有易燃氣體、濕氣、重油污步及會被水淋的場所，請勿使用。



### 風扇請勿直接對爐火或瓦斯直吹。



### 不要自行拆卸修理和進行改裝。

自行拆卸或改裝，容易造成組裝不良而引起不可預期的故障及意外，並將嚴重影響消費權益。



### 不要在交流110伏特以外的環境使用。

低於110V的電源無法使風扇馬達正常運作而影響使用品質，間接影響馬達壽命；高於110V會損毀內部電路及馬達，甚至引起電線起火等意外。



絕對不要用水沖洗，或在浴室內使用，以免機體過水而導致故障或引起不可預期的意外。



電扇請勿直接對人體吹，尤其是病人、嬰兒、老人等心臟衰弱的人，睡眠時過冷有礙身體健康。



風扇旋轉時，請勿將手指或棒狀物等插入，以免受傷，尤其是有小孩的家庭，請特別注意。



請放置在較安定，並遠離如窗簾等可能被吸入網內之處使用。

## 歌林全省服務站

歌林對顧客服務的承諾永遠不變、若需維修服務請與歌林授權之瑞林科技服務公司洽詢

基隆服務站 基隆市中區中山路112號2樓	☎(02)24248816	南投服務站 南投市中興路340號	☎(049)2233483
松山服務站 台北市松山區119-3樓	☎(02)27898800	台北服務站 臺北市北港路華聯路143號	☎(05)7732938
北港服務站 台北市和平西路二段92-1號	☎(02)23032814	基隆服務站 基隆市水上新中山路二段102號	☎(05)2686574
台北服務站 台北市承德路205號	☎(02)25952113	新豐服務站 新豐市民生里和平路6-1號	☎(06)6323714
三重服務站 三城市復興路14號	☎(02)62876880	台南服務站 台南市文成路767號	☎(06)2804061
板橋服務站 土城市學府路一段180巷11弄2號	☎(02)22742008	高雄服務站 高雄市中區一路148-2號	☎(07)7612976
中和服務站 中和市新南路112號	☎(02)22446828	岡山服務站 高雄縣鳳山市中山路27號	☎(07)7470710
中壢服務站 中壢市新興路280號	☎(03)4287001	屏東服務站 屏東市忠孝路124號	☎(06)7326225
新竹服務站 新竹市和平路147號	☎(03)5236370	岡山服務站 高雄縣竹仔腳廣安路460號	☎(07)8974493
苗栗服務站 苗栗市延平路403號	☎(037)321221	嘉義服務站 嘉義市西文里173號	☎(06)8211099
台中服務站 台中市北屯區42號	☎(04)22413763	台東服務站 台東市永福路140號	☎(089)327377
中港服務站 台中市工業區20路39號	☎(04)23504471	花蓮服務站 吉安鄉古興路一段234號	☎(03)8529191
彰化服務站 彰化市中山路一段123號	☎(04)7513774	屏東服務站 屏東縣麟蹄鄉路35-1號	☎(03)9543248

※消費者諮詢專線：歌林股份有限公司 0800-231-758  
歌林網站：<http://www.kolin.com.tw>

※消費者服務專線：瑞林科技服務股份有限公司 0800-066-628  
瑞林網站：<http://www.realise.com.tw>

敬告歌林產品使用者：

- 本公司關係企業所屬全省服務站的地址、電話，時有變更或遷移，請致本公司無法完全告知。
- 為了保障您的權益，若需維修時，請您先查詢下列電話為準。

台北 (02)8287-6277 台中 (04)2359-3064 高雄 (07)697-2417 花東區 (03)852-9191

## 歌林股份有限公司

台北市重慶南路一段86號10樓.....TEL: (02)2314-3151

# kolin

## 歌林涼風扇

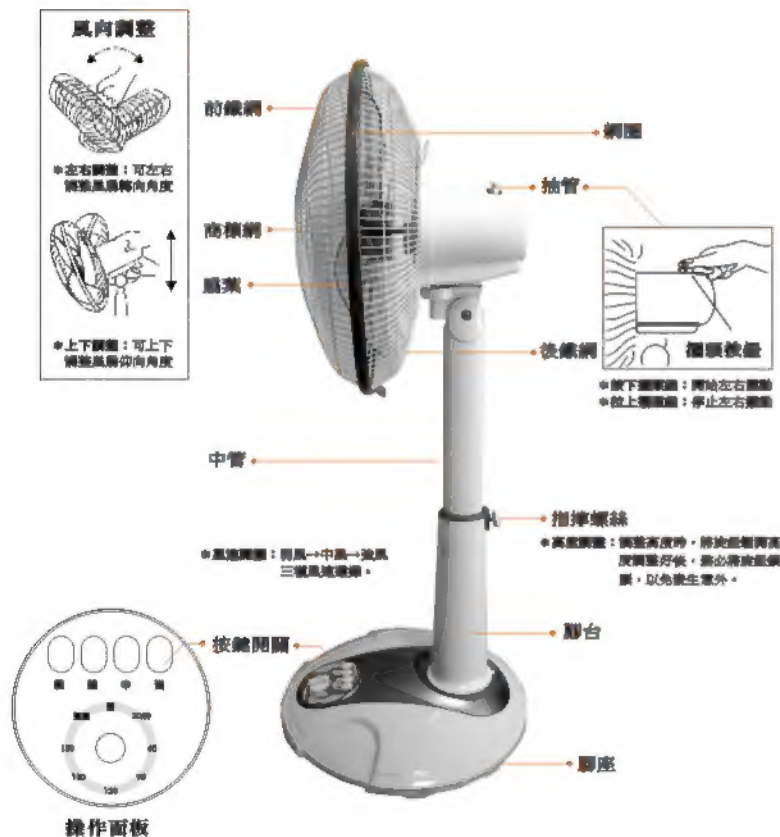
## KF-1426T

## 使用說明書



- 謝謝您的惠顧，使用前請詳細閱讀本說明書。
- 本產品附有限保書，請妥善保管，享受服務。

## 商品結構圖



## 規格表

型號	KF-1426T
規格	14"歐林涼風扇
電源	~110V 60Hz
電流	0.73A
消耗功率	50W
包裝尺寸	81.5(W)×42.5(H)×20.5(D)cm

## 一般故障排除

異常狀況	處理方式
開關操作正常，扇葉無法運轉。	1.檢查電源插座電力是否正常開關操作正常，插頭是否確實插入插座。 2.檢查插頭是否變形、扭曲。 3.檢查扇葉是否卡住。
扇葉旋轉有異聲。	1.檢查扇葉是否固定至定位。 2.檢查扇網是否固定。 3.檢查扇葉是否碰到扇網。

**緊急處理方法：**若發生任何危急事故時，立即拔掉插頭，切斷電源。

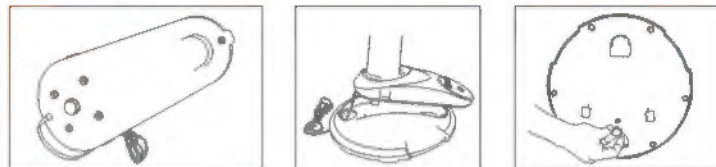
若電源線損壞時，必須由製造廠或其服務處，或具有類似資格的人員更換，以避免危險。

## 組裝程序



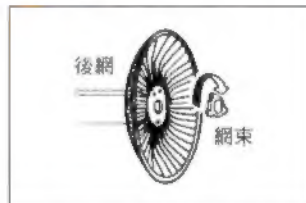
**組裝前請注意：**在未完全組裝好之前，請勿通電以免馬達轉動時造成傷害。

### A 腳台與腳盤組合



- 1.請用手扶住馬達部位，緩緩將腳台側置，注意勿使馬達部位受到撞擊。
- 2.將腳台固定螺絲取下，然後將腳台插入腳盤內。
- 3.再用固定螺絲將腳盤與腳台固定確實鎖緊。
- 4.然後將機身直立。

### B 組裝後網



- 1.請先將後網的固定孔與馬達部份凸點正確配合。
- 2.以網束將後網鎖定於馬達部份。

### C 組裝扇葉



- 1.取扇葉塞入馬達軸。(注意：扇葉孔須與軸心形狀配合裝入。)
- 2.取扇葉以逆時針方向將扇葉鎖緊。

### D 組裝前網

- 1.掛勾對正後網上方定位點扣緊。
- 2.使前、後網全部吻合並扣好每一勾合處。
- 3.取固定扣穿過前網下方以鎖結鎖緊。

## 拆解方法

- 1.依組裝程序反次序將網子及扇葉拆下。
- 2.將網束及葉帽鎖回馬達軸上避免遺失。
- 3.將本體側置腳管朝下，底部擡起腳座，並離地數公分，如圖示(1)位置將固定螺絲鬆開。
- 4.雙手按住內勾，如圖示(2)將腳座上提，使機身與腳座分離。

